PCT

REC'D 0 7 MAR 2005

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P00148WO WEITERES VORG		EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anme PCT/EP2004/000352 19.01.2004		edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 24.01.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
H05K13/04 	H05K13/04				
Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	(abel hander es sich diff				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der					
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
Feld Nr. IV Mangelnde Eint	neitlichkeit der Erfindun	g			
☑ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	5(2) hinsichtlich der Neu Unterlagen und Erklärur	helt, der erfinderischen Tätigkeit igen zur Stützung dieser Feststellung		
	eführte Unterlagen				
	gel der internationalen .	_			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
22.11.2004		03.03.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	steter		
Europäisches Patentamt D-80298 München		Van Reeth, K			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2609			
		1 - 1 - 0 00 2000-2003	* Other sales		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000352

_			
_	Feld Nr. I Grundlage des Bei	richts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Spra □ internationale Recherche □ Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts al "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten	•	
	1-12	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.			
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/2-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000352

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000352

Die Erfindung betrifft einen Mehrfach-Bestückkopf zum Bestücken von Bauelementen auf Substrate.

Mehrfach-Bestückköpfe für das "Pick-and-Place"-Verfahren sind beispielsweise aus der DE 19654172 bekannt. Die Erfindung betrifft also einen Mehrfach-Bestückkopf zum Bestücken von Bauelementen auf Substrate, mit einem Träger, der um eine Drehachse drehbar angeordnet ist, und einer Mehrzahl von in einer zu der Drehachse winkligen Aufsetzrichtung bewegbaren Aufnahmewerkzeugen, welche an dem Träger angeordnet sind und von welchen die Bauelemente aufgenommen werden können.

Es wird versucht die Genauigkeit der Bestückung und die Schnelligkeit zu verbessern. Vorgeschlagen wird jedes Aufnahmewerkzeug unabhängig von externen Aktoren bestücken zu lassen, so dass kein an- und abkoppeln solcher externen Aktoren mehr notwendig ist. Das heißt das jedes Aufnahmewerkzeug (210) mit einem oder mehreren aktiven Antrieben und/oder Sensoren versehen wird.

Solch ausgerüstete Aufnahmewerkzeuge sind aus dem zitierten Stand der Technik nicht bekannt. Eine Anregung dazu ist nicht vorhanden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher als neu und erfinderisch anzusehen. Anspruch 1 erfüllt die Bedingungen der Artikel 33.2 bis 33.4 PCT.

Die abhängigen Ansprüche 2-18 betreffen weitere Ausgestaltungen des Gegenstandes des Anspruchs 1 und erfüllen daher auch die Bedingungen der Artikel 33.2 bis 33.4 PCT.